

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

知识总览

什么是系统调用?

系统调用与库函数的区别

小例子: 为什么系统调用是必须的?

什么功能要用系统调用实现?

系统调用的过程

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新!

系统调用

什么是系统调用,有何作用?

知识点回顾:

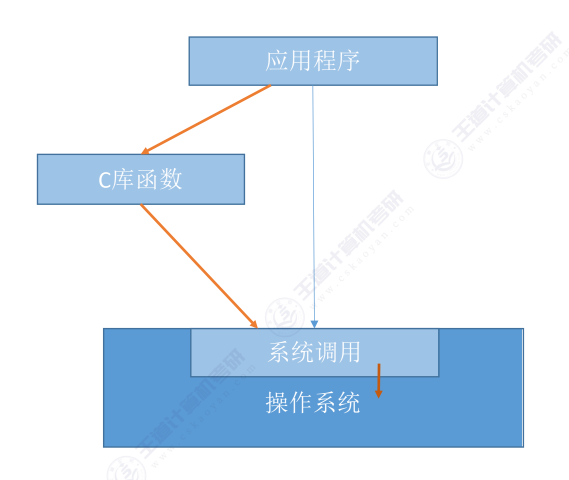
操作系统作为用户和计算机硬件之间的接口,需要向上提供一些简单易用的服务。主要包括命令接口和程序接口。其中,程序接口由一组系统调用组成。



"系统调用"是操作系统提供给应用程序(程序员/编程人员)使用的接口,可以理解为一种可供应用程序调用的特殊函数,应用程序可以通过系统调用来请求获得操作系统内核的服务

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

系统调用与库函数的区别



普通应 用程序	可直接进行系统调用,也可使用库函数。 有的库函数涉及系统调用,有的不涉及
编程语言	向上提供库函数。有时会将系统调用封装成库函数,以隐藏系统调用的一些细节,使程序员编程更加方便。
操作系 统	向上提供系统调用,使得上层程序能请求 内核的服务
裸机	

不涉及系统调用的库函数:如的"取绝对值"的函数涉及系统调用的库函数:如"创建一个新文件"的函数

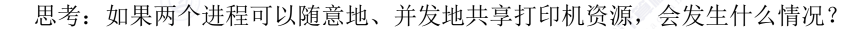
关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新!

小例子: 为什么系统调用是必须的?



生活场景: 去学校打印店打印论文, 你按下了 WPS 的"打印"选项, 打印机开始工作。

你的论文打印到一半时,另一位同学按下了 Word 的"打印"按钮,开始打印他自己的论文。



两个进程并发运行,打印机设备交替地收到 WPS 和 Word 两个进程发来的打印请求,结果两篇论文的内容混杂在一起了...



解决方法:由操作系统内核对共享资源进行统一的管理,并向上提供"系统调用",用户进程想要使用打印机这种共享资源,只能通过系统调用向操作系统内核发出请求。内核会对各个请求进行协调处理。



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

王道24考研交流群: 769832062

什么功能要用到系统调用?

应用程序通过系统调用请求操作系统的服务。而系统中的各种共享资源都由操作系统内核统一掌管,因此凡是与共享资源有关的操作(如存储分配、I/O操作、文件管理等),都必须通过系统调用的方式向操作系统内核提出服务请求,由操作系统内核代为完成。这样可以保证系统的稳定性和安全性,防止用户进行非法操作。

	设备管理	Θ	完成设备的 请求/释放/启动 等功能
	文件管理	Θ	完成文件的 读/写/创建/删除 等功能
系统调用(按功能分类)	进程控制	Θ	完成进程的 创建/撤销/阻塞/唤醒 等功能
示约[阿用(按功能力关)	进程通信	Θ	完成进程之间的 消息传递/信号传递 等功能
	内存管理	Θ	完成内存的 分配/回收 等功能

拓展: 感兴趣的同学可以搜索 "Linux 系统调用", 了解 Linux 操作系统提供了哪些系统调用

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

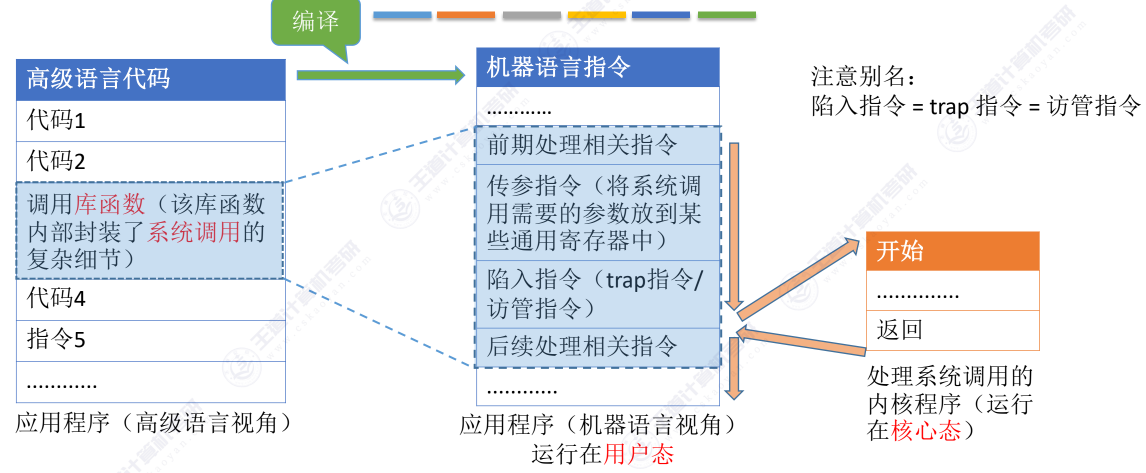
系统调用的过程



王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM

系统调用的过程



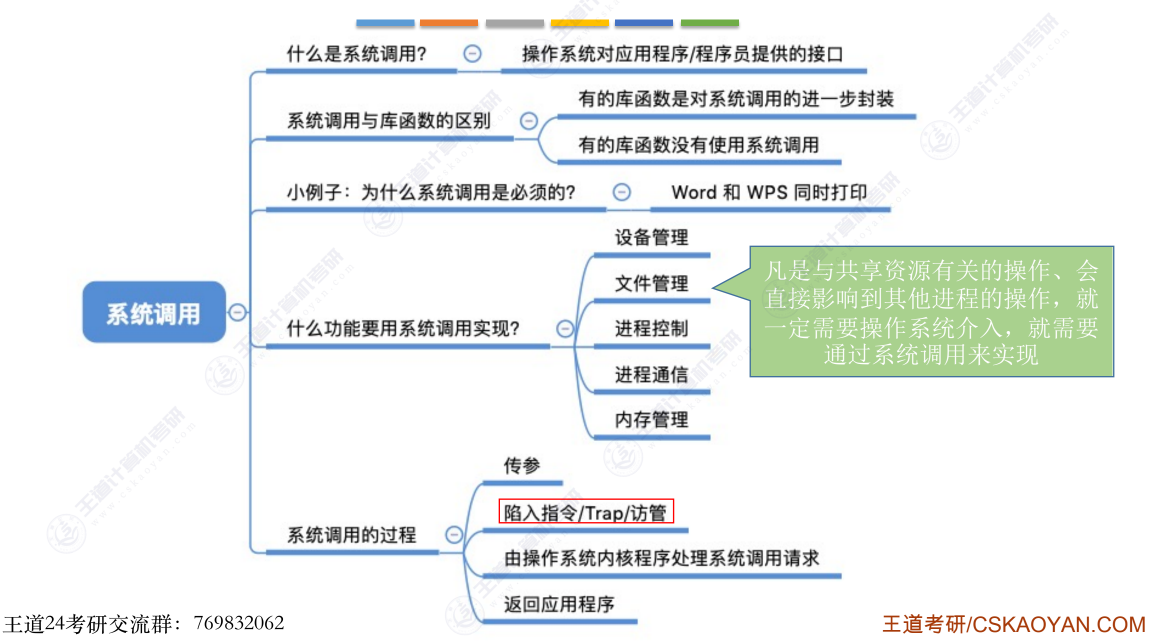
传递系统调用参数 → 执行陷入指令(用户态) → 执行相应的内请求核程序处理系统调用(核心态) → 返回应用程序

注意: 1. 陷入指令是在用户态执行的,执行陷入指令之后立即引发一个内中断,使CPU进入核心态

2. 发出系统调用请求是在用户态,而对系统调用的相应处理在核心态下进行

王道24考研交流群: 769832062

知识回顾与重要考点





△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研